

Fecha: 15-06-2025
 Medio: La Estrella de Chiloé
 Supl.: La Estrella de Chiloé
 Tipo: Noticia general
 Título: Despliegan maquinaria por rotura de tubería en costanera de Ancud

Pág. : 3
 Cm2: 330,0
 VPE: \$ 203.586

Tiraje: 2.800
 Lectoría: 8.400
 Favorabilidad:
 No Definida



LA NOCHE DEL VIERNES SE CONCRETÓ EL CAMBIO DE LA TUBERÍA.

Despliegan maquinaria en costanera de Ancud por rotura de tubería

Informe de concesionaria permitirá determinar la causa de la emergencia en red de evacuación de aguas servidas.

Carolina Larenas Faúndez
 carolina.larenas@laestrellachiloe.cl

Una filtración en la red de evacuación de aguas servidas en la zona de la costanera de Ancud generó que se concretaran trabajos para resolver el problema, los que se extendieron por varias horas y que incluso provocaron algunas complicaciones en el tránsito.

Cerca de las 11 horas del viernes se evidenció el problema, el que fue resuelto de emergencia para evitar mayores complicaciones, y que posteriormente representó el cambio de una tubería bajo la calzada en el sector de la calle Salvador Allende entre Pudeto y Federico Errázuriz.

De acuerdo a lo informado por la empresa sanitaria Suralis, "ayer (viernes) nuestros equipos trabajaron en una tubería de nuestra infraestructura emplazada bajo la calzada de la costanera. La acción incluyó la alteración de tránsito que fue informada al municipio y coordinada con Carabineros. Agradecemos la colaboración de la comunidad en el desarrollo de los trabajos".

A su vez, Juan Ancapán, jefe en la Región de los Lagos de la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS), explicó que "durante el día hubo una filtración de una tubería que impulsa agua servida desde una planta elevadora que está ubicada frente a la Capitanía de Puerto (de Ancud) que se llama Prat, la que impulsa aguas servidas por una tubería de aproximadamente medio kilómetro".

CONTENCIÓN

Junto con ello, el personero detalló que "se produjo una rotura en esa tubería en la avenida Salvador Allende, eso fue aproximadamente a las 11 de la mañana que la empresa detectó esa filtración y la logró contener durante el día; la tubería siguió transportando agua servida hasta la planta elevadora Yungay y la empresa lo que hizo fue contener la fuga con una tecnología de abrazaderas".

Ancapán añadió que, "obviamente, hubo que descubrir el punto de rotura, hubo que descubrir pavimento con las maquinarias y después lo que se hizo fue programar el trabajo de re-

posición de la tubería dañada de PVC de 354 milímetros de diámetro, lo que se hizo en horas de la noche, entre las 11 hasta las 1.30 de la mañana", ya de sábado.

Asimismo, el jefe regional de la SISS mencionó que "la situación fue resuelta, la empresa sanitaria dispuso camiones aljibes para trasvasar aguas servidas porque había que bajar la filtración de la tubería que va a presión y puso en operación una segunda línea que había ahí de refuerzo".

El ingeniero civil químico relató que "no hubo afectación a los vecinos porque hubo continuidad de servicio, las dos plantas elevadoras que están en la costanera siguieron operando en condiciones normales y lo que nosotros hicimos desde el primer momento fue enviar fiscalizadores que estuvieron apoyando hasta la noche".

En investigación se encuentran las causas de la rotura de la tubería en el transitado y céntrico sector, lo que la SISS afirmó que cotejará con información que debe entregar la empresa sanitaria a través de un informe. ☐